

Открытая рецензия на статью
Е. Б. Лебедева, А. В. Мартынова и Т. А. Коршуновой
«Брюхоногие моллюски (Mollusca, Gastropoda)
Дальневосточного морского заповедника
(залив Петра Великого, Японское море)»

А.В. Чернышёв

Институт биологии моря им. А.В. Жирмунского ДВО РАН
690041, г. Владивосток, ул. Пальчевского, 17
E-mail: nemertea@fromru.com

В №1 (2015 г.) журнала «Биота и среда заповедников Дальнего Востока = Biodiversity and Environment of Far East Reserves» опубликована статья Е.Б. Лебедева и соавторов "Брюхоногие моллюски (Mollusca, Gastropoda) Дальневосточного морского заповедника (залив Петра Великого, Японское море)".

Статья является важным этапом в инвентаризации биологического разнообразия Дальневосточного морского заповедника и представляет собой наиболее значимое обобщение по гастроподам данного района, однако содержит ряд существенных недостатков.

1. В русских названиях некоторых видов допущены ошибки.

1.1. *Batillaria cumingii* (Crosse, 1862) – вид назван в честь английского натуралиста Хью Каминга (Hugh Cuming), поэтому должен называться «батыллярия Каминга». Следует отметить, что *Batillaria cumingii* является *species inquirenda*, поэтому для биталлярий залива Петра Великого сейчас используется другое название – *Batillaria attramentaria* (G. V. Sowerby I, 1855) [см. 5].

1.2. *Curtitoma neumanae* Bogdanov, 1989 – вид назван в честь отечественного гидробиолога Аниты Алексеевны Нейман, поэтому должен называться «куртитома Нейман».

1.3. *Adalaria janna* Millen, 1987 – видовой эпитет образован от женского имени Janna (Дженна), поэтому данный вид следует называть «адалярия Дженны». Современное название вида *Knoutsodonta janna* (Millen, 1987).

2. Заднежаберный моллюск "*Acteocina*" *matusimana* (Nomura, 1939) переописан как *Decorifer matusimanus* (Nomura, 1939) [3], что принято в WoRMS [4].

3. Авторы не цитируют работу Чабан Е.М. и Мартынова А.В. [1], в которой приводятся первые находки двух видов семейства Aglajidae в ДВГМЗ – *Philinopsis giglioli* (Tapparone-Canefri, 1874) и *Melanochlamys diomedea* (Bergh, 1893).

4. Также не цитируется работа Чабан Е.М. и Мартынова А.В. [2], в которой приведены находки *Cylichnatys angusta* (Gould, 1859) в ДВГМЗ.

Литература¹

1. Чабан Е.М., Мартынов А.В. *Melanochlamys diomedea* (Bergh, 1893) (Opisthobranchia, Aglajidae) – новый для фауны России род и вид // *Ruthenica* (Русский малакологический журнал). 1998. Т. 8, № 2. С. 147-152.

¹ Литература, пропущенная в статье Е.Б. Лебедева, А.В. Мартынова и Т.А. Коршуновой «Брюхоногие моллюски (Mollusca, Gastropoda) Дальневосточного морского заповедника (залив Петра Великого, Японское море)»:

2. Чабан Е. М., Мартынов А. В. Систематическое положение "*Cylichnatus incisula* (Yokoyama, 1928)" (Opisthobranchia: Hamineidae) из залива Петра Великого Японского моря // *Ruthenica* (Русский малакологический журнал). 1999. Т. 9, № 1. С. 1-4.
3. Чабан Е.М., Чернышев А.В. Заднежаберные моллюски отряда Cephalaspidea (Gastropoda: Opisthobranchia) залива Восток Японского моря. Часть 1 // Бюллетень дальневосточного малакологического общества. 2014. Вып. 18. С. 41-62.
4. Bouchet P. *Decorifer matusimanus* (Nomura, 1939). In: Bouchet, P.; Gofas, S.; Rosenberg, G.; Bank, R.A.; Bieler, R. (2015) MolluscaBase. Accessed through: World Register of Marine Species at <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=828301> on 2015-05-16
5. Prozorova L.A., Volvenko I.E., Noseworthy R. Distribution and ecological morphs of northwestern Pacific gastropod *Batillaria attramentaria* (G.B. Sowerby II, 1855) (syn. *B. cumingi* (Crosse, 1862) (Caenogastropoda: Batillariidae) // Marine ecosystems under the global change in the Northwestern Pacific: Proceedings of the Russia-China Bilateral Symposium (Vladivostok, Russia, October 8-9, 2012). 2012. Vladivostok. P. 139-144.